

ELECTROCLEAN

DESENGRASANTE DIELECTRICO

USOS:

Desengrasante dieléctrico de seguridad elaborado a base de nafta ligeras y solventes clorados de baja toxicidad para la limpieza de equipo eléctrico, tipográfico, partes automotrices, circuitos y maquinaria en general.

CARACTERÍSTICAS:

ELECTROCLEAN es un producto líquido formulado con solventes de seguridad de alta calidad. Su gran poder disolvente remueve rápidamente la grasa, aceite y suciedad en general. Con el uso de ELECTROCLEAN evita el arco eléctrico impidiendo cortos en los sistemas eléctricos y aumenta la duración de los equipos. ELECTROCLEAN no deja ningún residuo y su evaporación es regulada de acuerdo con las normas del A.S.T.M. permitiéndole de ésta forma una mayor limpieza. Su toxicidad es mas baja con relación a otros solventes clorados. ELECTROCLEAN no es corrosivo para los metales.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

ELECTROCLEAN no es conductivo lo cual facilita la limpieza y ahorra tiempo ya que puede aplicarse en funcionamiento el equipo.

1. Por aspersión: Coloque ELECTROCLEAN en el aspersor adecuado y aplique sobre la pieza o equipo, hasta que la grasa o el aceite ha sido removido. Seque si es necesario con una compresora de aire.
2. Por inmersión: En una tina o recipiente de metal con tapa, limpio y seco, adicione la cantidad necesaria de ELECTROCLEAN para sumergir la pieza o equipo que se desea limpiar, tape el recipiente y deje que la pieza permanezca el tiempo suficiente para eliminar la grasa. Una vez limpia la pieza, retírela de la solución y deje secar por evaporación, en forma manual con un trapo seco o utilice una compresora de aire.

PRECAUCIONES:

- Almacene en lugares frescos.
- Aplíquese en lugares bien ventilados.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- Evite las inhalaciones prolongadas del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- Algunas superficies pintadas o plásticas son sensibles al producto.

ESPECIFICACIONES

Apariencia Física	Líquido transparente
Olor	Característico
Densidad	1.25 gr./ cc. a 25° C
Voltaje de ruptura	28000 V
Toxicidad	Baja, 25 veces menor que el Tetracloruro de carbono Poder disolvente [Kauri Butanol] 60

Pérdida por evaporación a 100° C

5 min.	15%	20% max.
30 min.	72%	80% max.
120 min.	100%	100% max